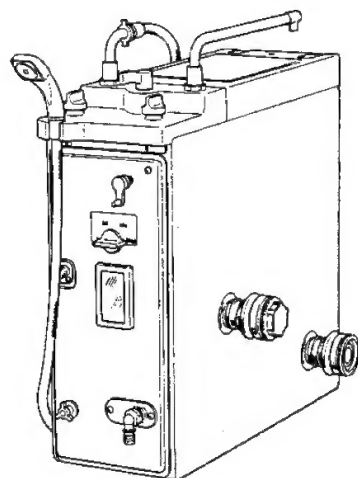


ガス風呂釜浴室内設置型(BF型) 給湯・シャワー付タイプ

31-896/898型
31-897/899型

型式名 SR-130S2



取扱説明書(保証書付)

ご使用前に必ずこの説明書をよくお読み
のうえ、正しくお使いください。なお、
ご不明な点があればお買い求めの販売店
にお問い合わせください。

ごあいさつ

このたびは、大阪ガスの風呂釜浴室内設置型(給湯・シャワー付)をお求めいただきまして、まことにありがとうございました。

別添の保証書とともに、この「取扱説明書」を大切に保管してください。

もくじ

●特徴・機能のご紹介	1
●必ずお守りください	2・3
●各部の名まえと扱い	4
●初めてお使いいただくときに	5
●使用方法	6~11
●凍結予防のしかた	12~14
●点検・お手入れ	15・16
●故障かな?と思ったら	17・18
●寸法図	19
●仕様	20
●保管とアフターサービス	21



OSAKA GAS

特徴・機能のご紹介

●空気を汚さず快適

燃焼に必要な空気を屋外から取り入れ、排気も屋外へ。
浴室内の空気を使いません。



●能力は13号

給湯能力はバランス型風呂釜では最大の13号。
たっぷりお湯が使えます。
ふろを沸かすときは、水よりもお湯（出湯管から給湯する）からの方が速く沸きます。
※追いだきしながら給湯・シャワーは使えません。

●お好みの湯温にできます。

シャワー・あがり湯は、湯温調節つまみと給湯ガス量切替つまみの組み合わせでお好みの湯温に調節できます。（P.8をご覧ください）
また、シャワーと給湯の切り替えは簡単なワンレバー操作です。
※シャワーと給湯は同時に使えません。



●台所・洗面所でもお湯が使えます。

給湯配管すれば、台所・洗面所でもお湯が使えます。
（P.9をご覧ください）

必ずお守りください

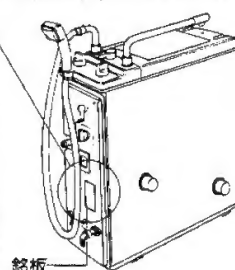
●ガスの種類を確かめてください。

●本体前面に貼付されている銘板の表示以外
のガスは使用しないでください。

銘板例

〔注〕この部分を必ずご確認ください。

上り湯用暖房兼湯沸かす器	
型式名	GR-130
燃焼ガス	12A・13A用
12A 最大	21,700Kcal/h
ふろ	5,800Kcal/h
13A 最大	23,300Kcal/h
ふろ	6,000Kcal/h
株式会社	ガスター
設置の方式	
外置用	(BF-W)
チャンバー用	(BF-C)



銘板

●本器の用途について

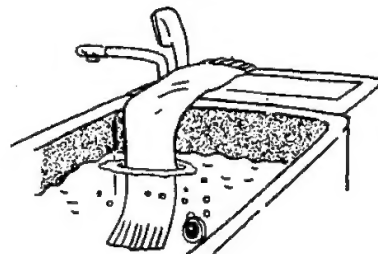
●ふろの追いだきおよび給湯以外には使わないでください。
●器具内に長時間たまった水は飲用、または調理には使わないでください。

●補助用具について

●この器具の純正部品以外には使わないでください。
●水圧の低い地域では泡沫水栓を使わないでください。（給湯配管をしている場合）
●市販の湯ぎめ防止器などを取り付けて使わないでください。（風呂釜の寿命を短くすることがあります）

●入浴時のご注意

●この風呂釜は下部循環口よりつめたい水が入り、上部循環口より沸いた湯が出る循環形式のものです。浴そう水の上部と下部には相当な温度差があります。入浴時にはじゅうぶんかきまぜてください。
●浴そうの循環口をタオル等でふさがないでください。循環口をふさぎますと循環不良となり、追いだきができません。



●入浴剤のご注意

硫酸、酸、アルカリをふくんだ健浴剤や洗剤は、熱交換器の腐食の原因となるものがありますので健浴剤等のご使用文を十分ご参照ください。

●長期間使用しない場合

●給水栓、ガス栓をしめ、水抜きを行ってください。（P.12「凍結予防のしかた」をご覧ください）
●再使用するときは、しばらく水を流してから使用してください。

ガスモレ・やけど・火災
故障などを防ぐために

●やけどのご注意

使用中および消火直後は、給排気トップが高温になっていますので、絶対に手をふれないでください。



●火災予防について

屋外の給排気トップの上や、周囲には燃えやすいものを置かないでください。また、洗たく物やビニールなどでふさがないようにください。



●凍結予防について

- 冬期は、寒冷地だけでなく、暖かい地方でも急な寒波のため器具および配管内の水が凍って、器具や配管を破損することがあります。
- 詳しくはP.12「凍結予防のしかた」をご覧ください。

●日常の点検・お手入れ

- 日常の点検・お手入れは、必ず行ってください。
- 詳しくはP.15「点検・お手入れ」をご覧ください。

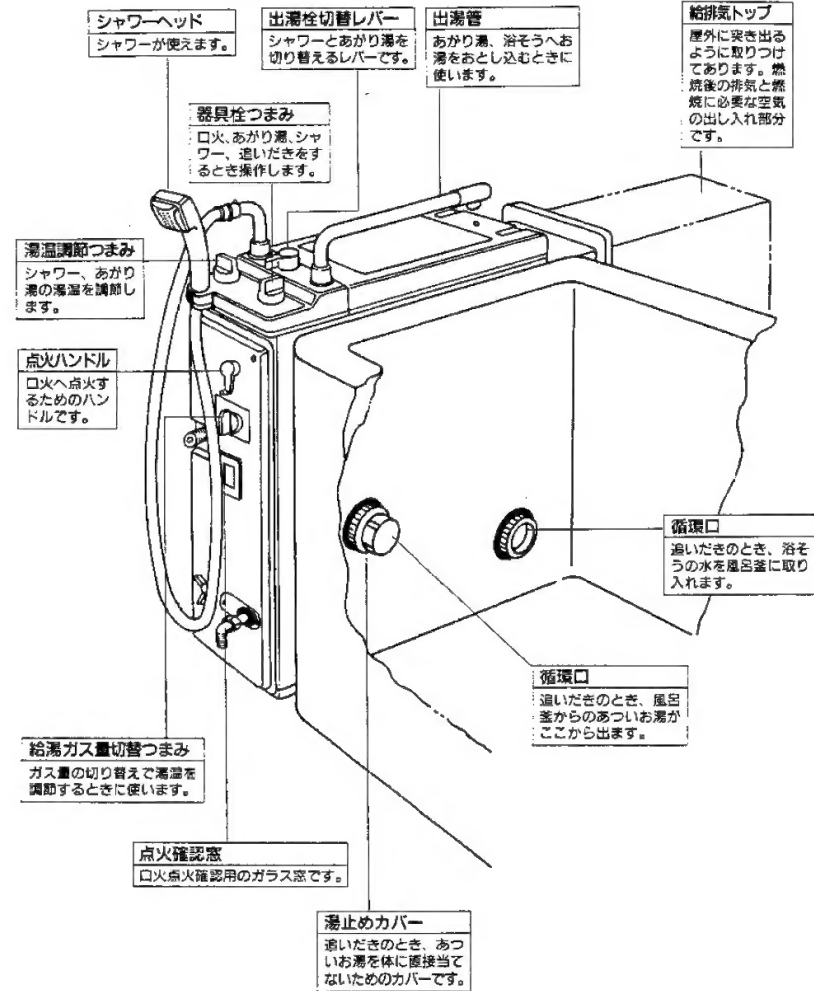
●ガス事故防止

- 使用後は必ず口火を消してください。
- ガス漏れに気づいたときはすぐに使用をやめてガス元栓をしめ、お求めの販売店か最寄りの大阪ガス支社へご連絡ください。



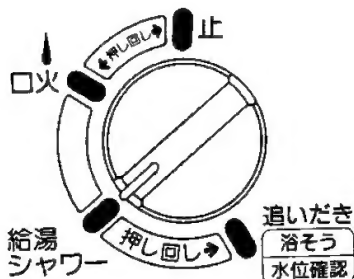
- 係員が処置するまでは、マッチやライター等を使ったり、電源プラグの抜き差しや電気器具の「入」「切」は絶対にしないでください。
- 万一、異常と思われるとき（使用中に異常音のするとき等）は、口火を消し、ガス、給水栓をしめ、お求めの販売店か、最寄りの大阪ガス支社へご連絡ください。

各部のなまえと扱いかた



●給湯・シャワーの使いかた

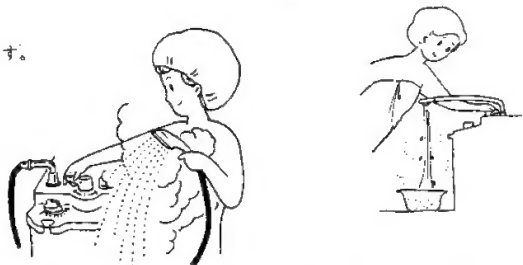
- ①器具栓つまみを「給湯・シャワー」の位置に合わせます。



- ②出湯栓切替レバーを「シャワー」または「給湯」に合わせます。



●点火音がしてお湯が出ます。



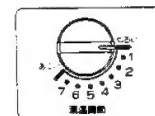
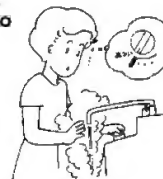
特にシャワーを使用されるときは、直接体にかけずに手で確認してください。
追いだししながら給湯・シャワーは使えません。

使用方法

③湯温を調節する

- (1)湯温調節つまみで温度を調節します。

●「あつい」に回すと湯量が減ってあつくなります。



●「ぬるい」に回すと湯量が増えてぬるくなります。



(「ぬるい」で1分間に約12ℓのお湯が、「あつい」で約5.5ℓのお湯が出ます。)

①繰り返し使う場合(または口火をつけたまま)は始めにあつい湯が出る場合がありますのでご注意ください。



②湯温調節は必ず湯温調節つまみで行ってください。出湯栓切替レバーでの湯量の調節はしないでください。



③湯温調節つまみは同じ位置につまみを合わせても、水漏れによって湯温が変わります。

- (2)給湯ガス量切替つまみで温度を調節します。

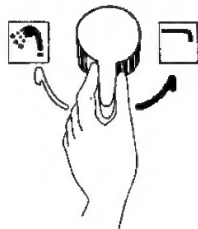
季節によって水温が変わると、湯温調節つまみではお好みの温度が得られないことがあります。湯温調節つまみを「ぬるい」にしても、お湯があつすぎたり、「あつい」にしてもあつくなりなるときは、給湯ガス量切替つまみを回して調節します。



炎のマークが少ない「ぬるい」の方がぬるく、多い「あつい」の方があつくなります。

給湯ガス量切替つまみは必ず炎のマークのある位置(4段階)でお使いください。つまみをきちんと炎の位置に合わせないと点火しないことがあります。

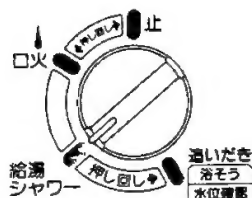
- 4 止めるときには出湯切替レバーを「止」の位置にします。



●お湯が止まります。口火は点火しています。

●器具から配管してある給湯栓の使い方 (台所・洗面所など)

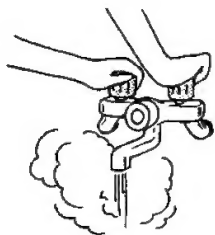
- 1 器具栓つまみを「給湯・シャワー」の位置に合わせます。



- 2 使用する場所の給湯栓をかければ、お湯が出ます。

●ご注意

- ①浴室以外でお湯をご使用になる場合、お湯が出てくるまで時間がかかります。
- ②浴室以外でお湯を使用中に浴室のお湯かシャワーを使いたいときは、それぞれのつまみをあげれば使えますが湯量は減ります。
- ③混合水栓で使用される場合、給水側を出し過ぎるとお湯にならないことがあります。
- ④追いだきしながら、給湯・シャワーは使えません。



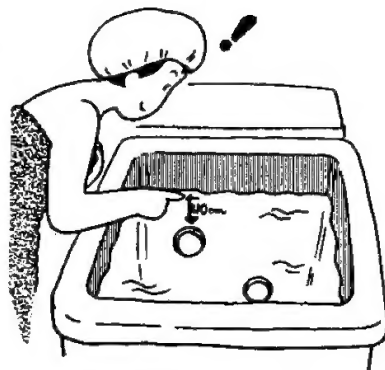
使用方法

●お風呂を沸かす場合(追いだき)

浴そうに給湯した後、お湯の温度がまだぬるい場合は次の要領で風呂を沸かしてください。
浴そうへ水を入れてから沸かす場合は給湯で落とし込むより時間が長くなります。

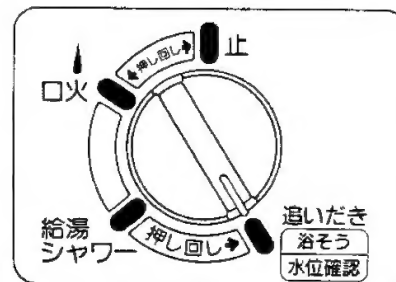
- 1 点火前に浴そうに水（またはお湯）が十分満たされていることを確認して下さい。

- 浴そうの排水栓は水漏れのないよう、しっかり差し込んでください。
- 浴そう内の水面が上部循環口の上より10cm以上あることを確認してください。



- 2 器具栓つまみを押しながら、「追いだき」に合わせます。

- 点火音がして追いだきを始めます。



給湯・シャワーを使用中「追いだき」に合わせると、給湯・シャワーが水になります。

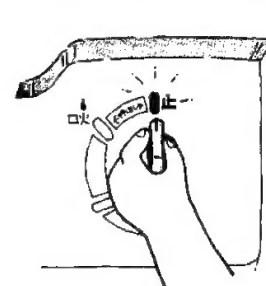
凍結予防のしかた

冬期、寒冷地だけでなく暖かい地方でも、急な寒波による凍結のため器具や配管が破損することがあります。破損した場合、高額な修理費用がかかる場合があります(有料)。設置場所の温度が氷点下になり凍結のおそれのある時は、次の方法で予防処置を行ってください。

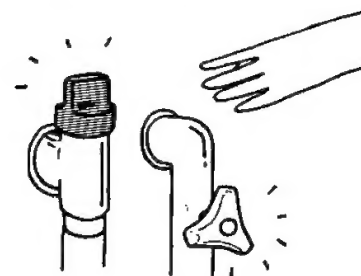
●器具内の水を抜く方法

(入居前や長期不在の場合も同じ操作をしてください。)

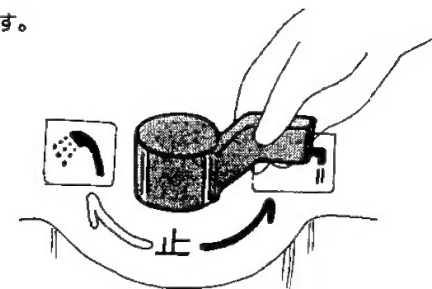
①器具栓つまみを「止」の位置にもどします。



②ガス元栓、給水元栓をしめます。

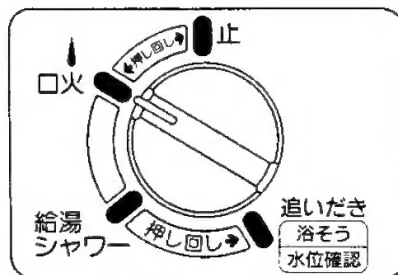


③出湯栓切替レバーを給湯側にします。



③ふろ追いだきを止めるときは、器具栓のつまみを「給湯・シャワー」または「口火」の位置に合わせます。

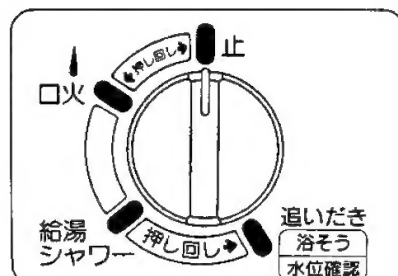
●追いだきを停止します。



●ご使用後

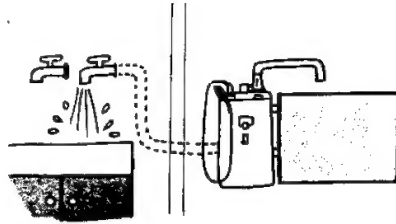
器具栓つまみを押しながら、「止」にもどします。

●口火が消火します。



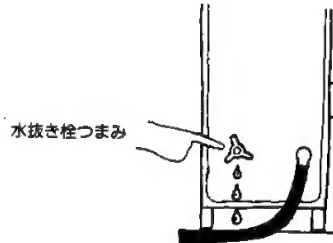
凍結予防のしかた

- ④台所、洗面所などに給湯している場合は、給湯先の給湯栓も全開にします。



- ⑤水抜き栓つまみを左にいっぱい回してあけ、給湯器の水を抜きます。

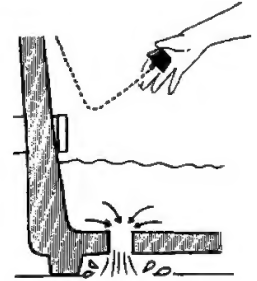
●水が流れ出します。




- ⑥シャワーホース内の水は、シャワーヘッドをハンガーからはずし、ヘッドの位置を低くして抜きます。



- ⑦排水栓を抜き、浴そうの水を抜きます。



次に使用するときには、水抜き栓、給湯先の給湯栓(給湯配管している場合)をしめ、ガス元栓、給水元栓をあけ、出湯栓切替レバーを給湯  に回して水の出ることを確認してから操作してください。

●水を流しっ放しにする方法

- ①器具栓のつまみを「止」の位置にします。

- ②ガス元栓をしめます。

- ③出湯栓切替レバーを「給湯」に合わせます。

- ④給水元栓で水を1分間約200cc(牛乳ビン1本ぐらい)流れるよう調節し、流しっ放しにしてください。

ご注意

- 上記の手続きをしないで、器具が破損した場合の修理は保証期間内でも有料です。
- 万一、凍結した場合は、シャワーまたは出湯管から水が出ることを確認してからご使用ください。
- 凍結して水が出ない状態で使用されますと危険な場合があります。

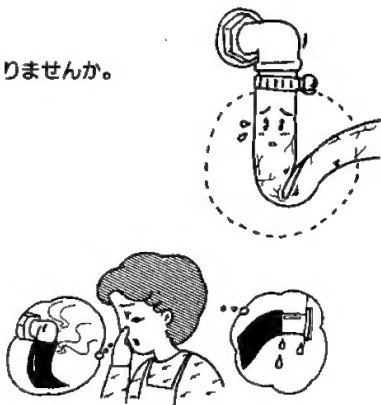
点検・お手入れ

●日常の点検

1 器具や配管から、水もれやガスの臭気はありませんか。

2 接続がゴム管の場合

- ゴム管が古くなってひび割れしたり、折れていませんか。また、ゴム管がガス栓やガス接続口に十分に差し込まれ、ゴム管止めで止めてありますか。
- ゴム管およびゴム管接続部からガス漏れしていませんか。ときどき、石けん水で点検してください。
- ゴム管を取り替える場合ガス用ゴム管を使用し、ガス接続口の赤線のところまで差し込みゴム管止めでしっかり止めてください。



3 給排気トップのそばに燃えやすいものはありますか。

4 浴室の排水口はつまっていませんか。

5 運転中に器具から異常音が聞こえませんか。また、異常な燃え方をしていないか点火確認窓から確かめてください。

6 ケーシングの穴あき、点火確認窓のガラス割れなどはありませんか。

7 泡沫水栓をご使用の場合は、ときどき内部のフィルターを掃除してください。(給湯配管をしている場合)

●定期点検のおすすめ

安心してより長くご使用いただくために、年一度の安全点検をおすすめします。
お求めの販売店か、最寄りの大阪ガス支社へご連絡ください。

点検・お手入れ

●日常のお手入れ

1 本体は中性洗剤をしめしたやわらかい布で軽くふいてください。
点火確認窓は湯あかがつきやすいので、こまめにみがいてください。

※ステンレスでもさびることがあります。ヘアピン、金属片等を置いたり、タワシやブラシなどでこすらないように注意してください。



2 浴そうを洗うときは風呂釜も洗ってください。洗いは循環口に水道のホースを入れ、勢いよく水を注ぎ込み、上下交互に水洗いしてください。



ご注意

- お手入れの前には、必ずガス元栓、給水元栓をしめ、器具が冷えてから行ってください。
- 器具は絶対に分解しないでください。

故障かな?と思ったら

●こんな場合は異常ではありません。

現象	理由と処置
長期間使用しなかった後、なかなか口火に点火しない。	口火に点火するまで点火操作を2～3回行ってください。
給湯栓を開いてもすぐにお湯が出てこない。 (洗面所・台所などで給湯配管をされているとき)	器具から給湯栓までは距離がありますので、お湯が出てくるまでには少し時間がかかります。
高温出湯にすると、お湯が白くなる。	水には空気が含まれていて加熱すると気泡となってあらわれるため、異常ではありません。

故障かな?と思ったら

故障かな?と思ったらただちに使用を中止し、一度つぎのことをお調べください。

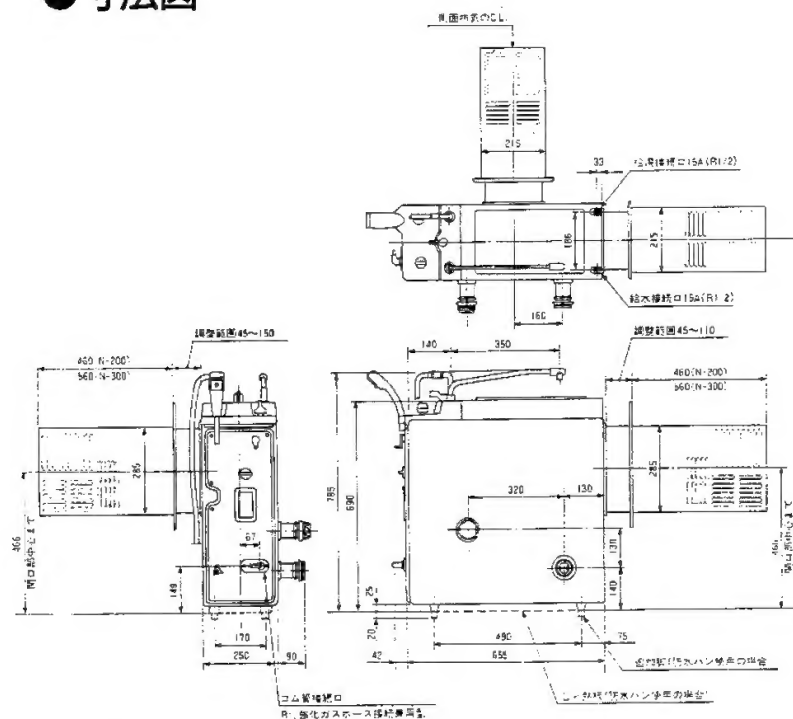
こんなとき (現象)	口火		メインバーナー						処理方法	参照ページ
	点火しない・ 点火しにくい・ 点火しづらい	器具が 正常に 動作しない	器具が 正常に 動作しない	器具が 正常に 動作しない	器具が 正常に 動作しない	器具が 正常に 動作しない	器具が 正常に 動作しない	器具が 正常に 動作しない		
お調べいただくこと (原因)										
ガス元栓のあけ忘れ	○								ガス元栓をあける	5
ガス元栓の開き不十分	○		○	○					ガス元栓を全開にする	5
ガスが無い (LPガス用)	○		○	○	○				販売店に連絡する	—
配管内に空気が残っている	○								点火操作を繰り返す	6
ガス圧が適切でない	○		○	○	○	○			*	—
ゴム管の折れ曲り、つぶれ	○			○	○				ゴム管の折れ、曲りを直す	—
水元栓のあけ忘れ			○				○		水元栓をあける	5
水元栓の開き不十分			○		○	○			水元栓を全開にする	5
水圧が適切でない			○	○		○	○		*	—
水フィルターのつまり			○	○		○	○		*	—
凍結している								○	解凍まで使用を中止	12
点火操作が適切でない	○								「使用方法」のP. 8を参照	8
器具が正常に動作しない	○								「使用方法」のP. 8を参照	8
燃焼パイプのぬじれ、つぶれ								○	*	—
バーナー炎口づまり	○		○						*	—
浴そうの水が少ない				○				○	浴そうに水を加える	10
器具が正常に動作しない								○	「使用方法」のP. 7, 10を参照	7 10
燃焼調節つまみの位置が適切でない					○	○			「使用方法」のP. 8を参照	8
給湯ガス量切替つまみの位置が適切でない					○	○			「使用方法」のP. 8を参照	8
追いだきをしている								○	「使用方法」のP. 10を参照	10

*印の場合は使用を中止して、大阪ガス支社にご連絡ください。

- このほかに異常があるときや、おわかりにならないときは、お買い求めの販売店、またはお近くの大阪ガス支社へご連絡ください。
- 修理は絶対にお客さまご自身でなさないでください。不完全な処置は事故のもとになります。

寸法図

●寸法図



●この仕様は改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

仕様

●仕様表

種		類	13号シャワー付BF型風呂釜					
商		品	名	31-896、897、898、899				
型		式	名	SR-130S2				
外		形	寸	法	幅250×奥行655×高さ690mm			
外		装	材	質	ステンレス鋼板			
重		量	(本	体)	21kg			
給		排	気	ト	ッ	ブ	壁貫通部穴径：高さ350mm×幅230mm	
接	続	口	給水		15A (R1/2)			
			給湯		15A (R1/2)			
			循環パイプ取付口		φ45mm			
※	ガ	ス	消	費	量	(kcal/h)	給湯	(大)23,300 (中大)17,500 (中小)11,500 (小)5,700
							追いだき	6,000
※	能	力	給湯		(大)13.0 (中大)9.7 (中小)6.3 (小)3.0			
			追いだき		沸上がり時間(水温15℃→湯温40℃ 浴槽180L) 62分			
水	圧	使用水压		0.7kg/cm ²				
		最低作動水压		0.5kg/cm ²				
点		火	方	式	圧電式			
安	全	装	置	口火安全装置 過圧逃がし装置 空だき過熱防止装置				
				器体過熱防止装置 水抜き栓				
付	属	部	品	取扱説明書 工事説明書				

※ガス消費量および給湯能力はガス量によって多少異なります。

保管とアフターサービス

●保管(長期間使用しない場合)

- 給水元栓、ガス元栓をしめ、水抜きを行ってください。
(P.12「凍結予防のしかた」をご覧ください。)
- 再使用するときは、しばらく水を流してから使用してください。

●アフターサービスのお申し込み

サービスのお申し込み

- サービス(点検・修理)を依頼される前に
「故障かな?と思ったら」(P.17・18)の項を見て、もう一度ご確認ください。
それでも不具合がある場合は、ご自分で修理なさらないで買い求めの販売店、もしくは大阪ガス支社にご連絡ください。
- ご連絡の際には次のことをお知らせください。
1.品名.....ガス風呂釜浴室内設置型(BF型)
2.品番.....器具の前板面に貼付してあります。
3.現象.....できるだけ詳しく。
4.道順.....できるだけ詳しく。

〈例〉

(N) 31-096

大阪ガス株式会社

07

転居されるとき

- ガスの種類の異なる地域へ転居される場合
ガスの種類が異なる地域へ転居される場合には、部品の交換や調整が必要となりますので、転居先のガスの種類を確認の上、お買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガス支社にご相談ください。この場合、調整・改造に要する費用は保証期間内でも有料となります。

保証・補修について

- 保証期間中は.....
保証書に記載のように、器具の故障について修理いたします。
保証書を紛失されますと、保証期間中であっても修理費をいただくことがありますので、この取扱説明書とともに大切に保管してください。
- 保証期間経過後の故障修理について
お買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガス支社にご相談ください。
修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。この製品の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打切後7年間です。

本社ガスビルサービスセンター支社所在地および電話番号

大阪ガスビルサービスセンター	☎641	大阪市東区平野町5-1	☎大	阪06	(202)2221
南支社	☎557	大阪市西成区玉出東2-9-41	☎大	阪06	(652)0001
北支社	☎532	大阪市淀川区十三本町3-6-35	☎大	阪06	(301)1251
堺支社	☎580	堺市住吉橋町2-2-19	☎堺	0722	(38)1131
北摂支社	☎569	高槻市藤の里39-8	☎高	槻0726	(71)0361
阪神支社	☎662	西宮市和上町4-11	☎西	宮0798	(26)3101
東部支社	☎678	東大阪市望菱2-3-17	☎河	内0729	(52)1131
京阪支社	☎579	枚方市西田宮町16-17	☎枚	方0720	(41)1251
神戸支社	☎650	神戸市中央区相生町5-13-10	☎神	戸078	(576)5231
京都支社	☎604	京都市中京区丸太町御池南町350	☎京	都075	(231)8151
奈良支社	☎631	奈良市学園北2-4-1	☎奈	良0742	(44)1111
和歌山支社	☎640	和歌山市本町1-5	☎和	歌山0734	(31)2481
姫路支社	☎670	姫路市神屋町4-8	☎姫	路0792	(85)2221
東播支社	☎675	加古川市加古川町桑津29-1	☎加	古川0794	(21)1801
豊岡支社	☎668	豊岡市三坂町8-57	☎豊	岡07962	(3)2221
湖南支社	☎525	草津市追分町字荒磯680-1	☎草	津0775	(62)5311
彦根支社	☎522	彦根市大東町12-11	☎彦	根0749	(22)3131
(長浜営業所)	☎526	長浜市南呉服町3-4	☎長	浜0749	(62)7171

その他当社サービスステーション、およびサービスショップ

大阪ガス株式会社

おねがい

ガスくさいときは、ガスの元栓を開め、夜中でもすぐ、お近くの大
阪ガス支社、もしくはサービスステーションにご連絡下さい。